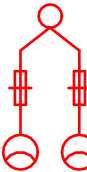


LEGENDA



S1 S7

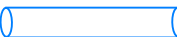
- Projektowane stanowisko oświetlenia ulicznego
- słup SAL-80K – 1szt
 - fundament prefabrykowany B-71 – 1szt
 - wysięgnik WR-4/2/1,0/5 – 1szt
 - oprawa CUDDLE LED 70W – 2szt
 - złącze słupowe TB-12
 - wkładka bezpiecznikowa D01/E14 6A – 2szt



Projektowana sieć kablowa niskiego napięcia
0,4kV ośw. ulicznego typu NA2XY-J 4x35mm²
dł. trasy 238m / dł. całk. kabla 296m.

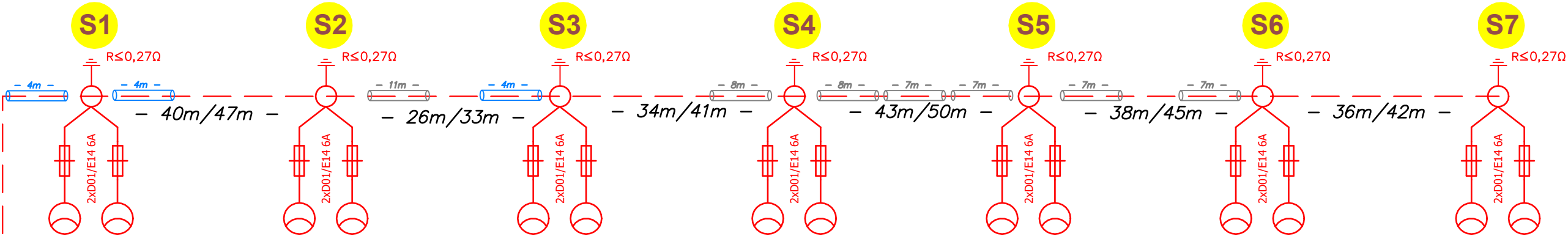
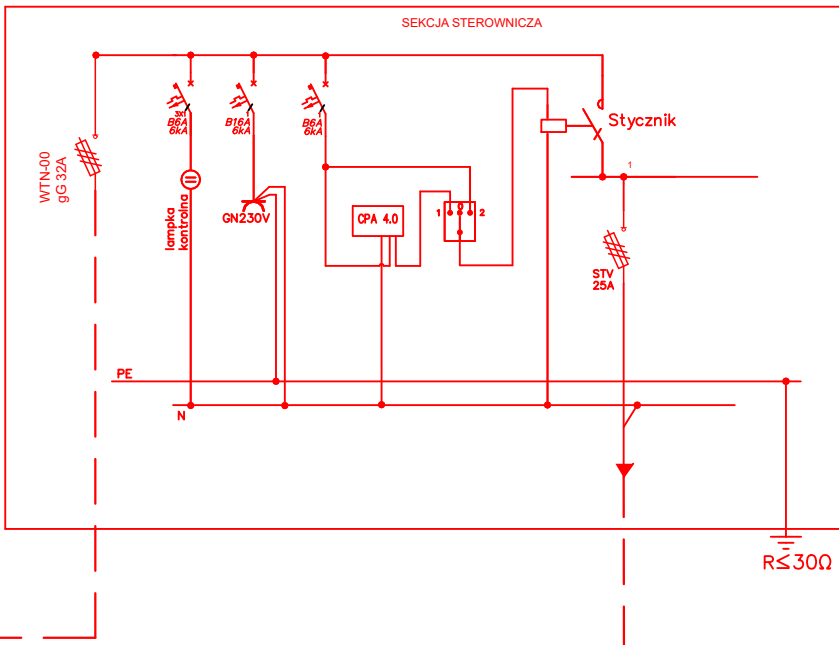


Rura ochronna SRS-6 75.



Rura ochronna DVK 75.

20 Wolnostojąca szafa sterownicza oświetlenia ulicznego



UWAGA:
Układ pracy sieci TT

	PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST		
	43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6 NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55		
temat projektu:	Budowa parkingu przy ul. Dolina Karpia w Zatorze		
inwestor:	Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator		
adres inwestycji:	ul. Dolina Karpia, 32-640 Zator jednostka ewid.: 121305_4, Zator; obręb ewid.: 0004, Zator działki ewid.: 309/6, 309/7, 310/4, 310/10, 310/11		
stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany		
branża:	Elektroenergetyczna		
tytuł rysunku:	Schemat elektryczny		
projektował: (branża elektroenergetyczna)	mgr inż. Piotr Folga nr upr. SLK/2572/PWOE/09		
sprawdził: (branża elektroenergetyczna)	mgr inż. Wiesław Augustyniak nr upr. 302/89/B-B		
data:	05.2023	skala:	--- nr rys. E 2